(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-88279

(43) 公開日 平成11年(1999) 3 月30日

(51) Int.Cl. ⁶		織別記号	F I		
H04H	7/00		H04H	7/00	
G06F	13/00	3 5 7	G06F	13/00	3 5 7 Z
H04N	7/16		H04N	7/16	A

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

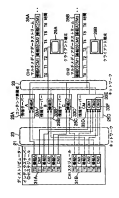
特顧平9-237979	(71)出額人	000102728
		株式会社エヌ・ティ・ティ・データ
平成9年(1997)9月3日		東京都江東区豊洲三丁目3番3号
	(71)出額人	591115475
		株式会社三菱総合研究所
		東京都千代田区大手町2丁目3番6号
	(71)出額人	597126158
		株式会社クリエイティヴ・リンク
		東京都渋谷区広尾5丁目19番9号
	(72)発明者	杉本 泰輔
		東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
		ティ・ティ・データ通信株式会社内
	(74)代理人	弁理士 上村 鄭之
		最終頁に続く
		平成9年(1997) 9月3日 (71)出類人 (71)出類人 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 放送システム、放送方法及び紀録媒体

(57)【要約】

【課題】 低コストな設備及び少ない作業量で複数チャネルの放送が可能な放送システムを提供する。 【解決手段】 放送事業者はインデックスサーバ21を

設備し、各チャンネルCH1、CH2の放送スケジュール31A、31Bをインデックスサーバ21で管理する。複数の無細制作者の各々は情報サーバ25A~25Dを設備し、各々が制作した番組のコンテンツ33を各々の情報サーバ25A~25Dに管理する。インデックスサーバ21は、放送スケジュール31A、31Bに従って各番組を放送するよう。名情報サーバ25A~25Dは、岩では、名々が管理する番出コンテンツを、指示された前間常にネットワーク23Lの指示された番組コンテンツが時間的に入るチャンネル毎に、放送された番組コンテンツが時間的5A、35Bを構成する。各データストリーム35A、35Bを構成する。各データストリーム35A、35Bは1Pマルチキャストの方法で複数のクライアント端末29A、29Bに受信される。



【特許請求の範囲】

(請求項1) 1つ以上の情報プロックのコンテンツデータを保有して、各情報プロックのコンテンツデータを 指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する1 台以上の情報サーバと、

前記情報サーバと通信可能であり、1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理し、前記放送スケジュールを管理し、前記放送スケジュールに従って各情報プロックを放送するべき時間帯とチャンネルとを前記情報サーバの各々に対して指定するインデックスサーバとを備えた放送システム。

【請求項2】 前記情報サーバと前記インデックスサーバが通信ネットワーク上で分散配置されている請求項1 記載の放送システム。

[請求項3] 前記情報サーバの各々が、IPマルチキャストの方法で前記コンテンツデータを放送する請求項1記載の放送システム。

【請求項4】 前記インデックスサーバが、前記放送スケジュールの新規登録及び変更を行うための放送計画管理手段を有する讃求項1記載の放送システム。

【請求項5】 前記情報サーバが、各情報ブロックの前 記コンテンツデータと共に各情報プロックの放送時のタ イトルを含む情報ブロック詳細情報を保有し、且つ、前 記情報ブロック詳細情報を前記インデックスサーバへ通 知する手段を有する請求項1配数の放送システム。

[請求項6] 前記インデックスサーバが、各情報サーバからの問い合せに応答して各情報サーバの操作者が正式権限者であるか否かチェックして、チェック結果を各情報サーバへ返信する認証手段を有し、

前記各情報サーバが、各情報サーバの操作者が入力した 情報を前記インデックスサーバへ送って前記チェックを 依頼し、前記インデックスサーバからのチェック結果が 認証成功であるときに前記操作者による各情報サーバの 操作を許可する手段を有する請求項1記載の放送システ

[請求項7] 1つ以上の情報プロックのコンテンツデータを保有して、各情報プロックのコンテンツデータを 指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する1 台以上の情報サーバと連続宣印能であり、

1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理 し、前記放送スケジュールに従って名情報ブロックを放 送するべき時間帯とチャンネルとを前記情報サーバの各 々に対して指定する放送制御手段を備えた放送システム のためのインデックスサーバ。

【請求項8】 1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理するインデックスサーバと通信可能であり、

1つ以上の情報プロックのコンテンツデータを保有し、 前記放送スケジュールに従って各情報プロックを放送す るべき時間帯とチャンネルの指定を前記インデックスサ ーバから受信して、各情報プロックのコンテンツデータ を指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する 放送手段を備えた放送システムのための情報サーバ。

【請求項9】 1つ以上の情報プロックのコンテンツデ ータを保有している情報サーバと、1つ以上のチャンネ ルの各々の放送スケジュールを管理しているインデック スサーバとを用いる過程と、

前記インデックスサーバが、前記放送スケジュールに従って各情報ブロックを放送するべき時間帯とチャンネルとを前記情報サーバの各々に対して指定する過程と、

前記各情報サーバが、各情報プロックのコンテンツデー タを前記インデックスサーバにより指定された時間帯に おさされたチャンネルへ放送する過程とを有する放送方 法.

[請求項 1 0] 1 つ以上の情報プロックのコンテンツ データを保有して、各情報プロックのコンテンツデータ を指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する 1台以上の情報サーバと通信可能であり、

1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理 し、前記放送スケジュールに従って各情報プロックを放 送するべき時間帯とチャンネルとを前記情報サーバの各 々に対して指定する放送制御手段を備えた放送システム のためのインデックスサーバとして、コンビュータを機 能させるための機械誘取可能なコンピュータプログラム を担持したプログラム記録媒体、

【請求項11】 1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理するインデックスサーバと通信可能であり、

1つ以上の情報プロックのコンテンツデータを保有し、 前記放送スゲジュールに従って各情報プロックを放送す るべき時間帯とチャンネルの指定を前記インデックスサ ーパから受信して、各情報プロックのコンテンツデータ を指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する 放送手段を備えた放送システムのための情報サーバとし て、コンピュータを機能させるための機械誘取可能なコ ンピュータブログラムを担持したプログラし記録媒体。

[請求項12] 1つ以上の情報プロックのコンテンツ データを保有して、各情報プロックのコンテンツデータ を指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する 1台以上の情報サーバと、

前記情報サーバと通信可能であり、1つ以上のチャンネ ルの各々の放送スケジュールを管理し、前記放送スケジュールに従って各情報プロックを放送するべき時間帯と チャンネルとを前記情報サーバの各々に対して指定する インデックスサーバとを備えた放送システムと組合せて 用いられ、

前記1つ以上のチャンネルの中から任意のチャンネルを 選択する手段と、

前記1台以上の情報サーバから前記選択したチャンネル へ放送されている前記コンテンツデータのストリームを 受信する手段と、を備えた放送閲覧装置。 【請求項13】 1つ以上の情報プロックのコンテンツ データを保有して、各情報プロックのコンテンツデータ を指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する 1台以上の情報サーバと、

前記情報サーバと通信可能であり、1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理し、前記放送スケジュールに従って各情報ブロックを放送するべき時間帯とチャンネルとを前記情報サーバの各々に対して指定するインデックスサーバとを備えた放送システムと組合せて用いられ。

前記1つ以上のチャンネルの中から任意のチャンネルを 選択する手段と、

が記1台以上の情報サーバから前記選択したチャンネル へ放送されている前記コンテンツデータのストリームを 受信する手段と、

を備えた放送閲覧装置として、コンピュータをを機能させるための機械読取可能なコンピュータプログラムを担持したプログラム記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発師の技術分野】本発明は、音声や動画等の遺縁した テータストリームを多数の端末へ放送するための技術に 関わる、本界開は、日マルナキャストのように特定の 端末群へ放送する場合にも、通常の放送のように全端末 群へ配信する場合にも適用でき、例えば、各種のテレビ ジョン放送、ラジオ放送、文字放送等の種々の放送分野 で利用することができる。

[0002]

「従来の技術」従来、例えばインターネット等のネットワークにおける音声や動画等の速地にたマルチメディアークストリームの放送は、回りに示すようなやり方で行われている。すなわち、種々のコンテンツ事業者(報制作者)14~10がそれぞれ独自の番組コンテンツのデクタ3A~3Dを作成してファイルとしてディストリビュータ(配信事業者)に納入する。ディストリビュータ(配信事業者)は、それら番組データ3A~3Dを放送スケジュールに沿って歌ぎ合わせて一つのマルチメディアデータストリームを編集する。そして、この情報サーバ7に蓄積し、この情報サーバ7からその単のデータストリーム5をネットワーク9上の端末11群へ向けて放送する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来システムでは、一つの情報サーバ7に全番組のコンテンツを蓄積する必要がある。その準備として、コンテンツ事業者1A~1D はそれぞれの番組データファイル3A~3Dをディストリビュータに持込み、ディストリビュータはそれらをストジュールに合せて組合せてマルチメディアデータストリームうを編集しそして情報サーバ7に蓄積する。とい

う時間と手間と費用のかかる作業を行う必要がある。また、ディストリビュータ側では、高速で大容量の情報サーバフを設備している必要があり、また、多くの人員も必要である。

【0004】 こうしたことから、ディストリビュータに 課される設備、作業、人員、コスト面での負担は大き い。そのため、通常、一つのディストリビュータは一つ のチャンネル (データストリーム数) しか持っていない し、また、そのチャンネルのスケジュールはいったん決 めたら変更しない。よって、クライアントは一つのディ ストリビュータが提供する番組を、固定的な一つのスケ ジュールに従って受信することしかできない。また、情 報サーバが故障すると、全番組の放送が停止してしま う。

【0005】従って、本発明の目的は、より低コストな 設備及び少ない作業量による放送を実現することにあ

る。 [0006] 本発明の別の目的は、複数チャンネルを通 じ異なるスケジュールで放送することを容易化すること

【0007】本発明の更に別の目的は、放送スケジュールの変更を容易化することにある。

【0008】本発明の更に別の目的は、情報サーバの故 障により放送停止される番組数を最小化することにあ る。

[0009]

にある。

「課題を解決するための手段」 本発明に従う放送システムは、1つ以上の情報プロックのコンテンツデータをそれぞれ保有している1台以上の情報サーバと、情報サーバと通信可能であって、1つ以上のチャンネルの各々の放送スケジュールを管理しているインデックスサーバは、放送スケジュールに従って各情報プロックを放送するべき時間巻とチャンネルとを、名情報サーバはりて指定する、各様サーバは、それぞれが保有する情報プロックのコンテンツデータを、インデックスサーバから指定された時間帯に指定されたチャンネルへ放送する。

【0010】この放送システムは、典型約には次のような態様で用いることができる。すなわち、ディストリビュータ側にはインデックスサーバが設備され、複数のコンテンツ事業者の各々側には情報サーバが設備されるというように、インデックスサーバ及び情報サーバはネットワーク上で分散配置される、ディストリビュータ側のインデックスサーバは、そのディストリビュータが提供するチャンネルの放送スケジュールを管理している。各コンデンツ事業者の情報サーバは、各コンテンツ事の側作した番組(情報ブロック)のコンテンツテータを保持している。インデックスサーバは、各コンテンツ事業者の情報サーバに対し、放送スケジュールに従つファースを指数を対している。インデックスサーバは、各コンテンツ事業者の情報サーバに対し、放送スケジュールに従つこれに対し、放送スケジュールに従っための時間等とチャンネルとを指定する

(時間帯の指定の仕方には、放送開始時刻及び終了時刻 を前もって指定する方法や、放送開始時刻及び終了時刻 に即時に放送開始しまた即時に放送終了するよう指示す る方法など、穏々の態様が採り得る)。各情報サーバ は、インデックスサーバからの指定に従って各々の保有 する番組のコンテンツデータを放送する。 結果として、 各チャンネル毎に、異なる情報サーバから放送される番 個コンテンツが放送スケジュールに従って時間的に繋が って一連のテータストリー上を構成する。 グライアント 端末(放送間覧装置)は、一つ以上のチャンネルを選択 して、をの選択チャンネルから、種々の情報サーバから 放送されているデータストリームを受信する。

【0011】本システムによれば、コンテンツ事業者側では、コンテンツデータの搬入作業が不要となり、自己の情報サーバに蓄積すればよく、ディストリビュータ側等性の向上、作業の効率性な影響を指数を指数である。また、従来のような全番組を記憶する大容量の情報サーバが不要となるので、特にディストリビュータ側の負担が軽減される。

【0012】また、複数の放送スケジュールをインデックスサーバに登録することで、容易に、複数のチャンネルに異なるスケジュールのデータストリー上を構成することができる。放送スケジュールの変更も容易である。さらに、一部の情報サーバが停止しても、スケジュールの変更でチャンネルを維持することができ、システムのサバイバリティが高い。

【0013】 好適な実施形態では、各情報サーバは IP マルチキャストの方法でコンテンツデータを放送する。 従って、一つのデータストリームを多数のクライアント 端末が同時に受信できる。

【0014】また、好適な実施形態では、インデックス サーバが、放送スケジュールの新規登録及び変更を行う ための放送計画管理手段を有しているので、ディストリ ビュータ側でチャンネルを増設したり放送スケジュール を変更したりする作業が容易に行える。

【0015】また、好適な実施形態では、各情報サーバ 、各情報プロック(番組 のコンテンツデータと共に 番組の放送時のタイトルを含む詳細情報を保有してい て、その詳細情報をインデックスサーバ、通知すること ができる。そのため、コンテンツ事業者側で設定した毒 組に対する放送時のタイトルやその他の詳細情報(例えば、情報サーバのURLやIPアドレスなど)をイン炭 の送スケジュールの管理が容易にかつきめ細かく行える。 【0016】更に、好適な実施形態では、インデックス サーバは、各情報サーバがもの間し合せに応くて各情報サーバの操作者が正式権限者であるか否かチェックし を、アンツ結果を各情報サーバへ返信する認証等のして も、というないます。というないます。 が入力した I D やバスワードのような情報をインデック スサーバへ送ってチェックを依頼し、インデックスサー バからのチェック結果が認証成功であるときにその操作 者による操作を許可する手段を有している。これによ リ、ディストリビュータは、自己のチャンネルに無許可 のコンテンツ事業者が勝手に放送することを防止するこ とができる。

[0017] インデックスサーバ、情報サーバ及びクライアント端末は典型的にはコンピュータによって実施されるが、そのためのコンピュータブログラムは、ディスク形記憶装置、半導体記憶装置、通信ネットワークなどの種々の形態のプログラム媒体を通じてコンピュータにインストールすることができる。

[0018]

【発明の実施の形態】図2は、本発明の一実施形態にか かる放送システムの全体的な概略構成を示す。

【0019】 ディストリビュータは、インデックスサー バ21と呼ばれるサーバを設備している。インデックス サーバ21には、ディストリビュータの提供する複数の 放送チャンネルCH1、CH2、…の各々の放送スケジ ュール(各チャンネルで放送される複数の番組とその放 送時間を規定したもの) 31A、31B、…が格納され ている。しかし、番組のコンテンツデータはインデック スサーバ21には格納されていない。一方、複数のコン テンツ事業者の各々は、情報サーバ25A~25Dを設 備している。各情報サーバ25A~25Dには、各コン テンツ事業者の作成した番組コンテンツのファイル(番 組データファイル) 33A~33が格納されている。 【0020】インデックスサーバ21、情報サーバ25 A~25D、及び多数のクライアント端末29A、29 B、…が、ネットワーク23を介して通信可能に接続さ れている。インデックスサーバ21は、そこに格納され ている各チャンネルCH1、CH2、…の放送スケジュ ール31A、31B、…に従って各番組を規定された放 送時間に各チャンネルへ放送するよう、各番組コンテン ツを保有している情報サーバ33A~33Fに要求す る。各情報サーバ33A~33Fは、インデックスサー バ21からの要求に従い、各々の保有する番組データフ アイル33A~33Fのデータを指定された放送時間に ネットワーク23の指定されたチャンネルに送出する。 全ての情報サーバ33A~33Fがこのように動作する ので、ネットワーク23上には、各チャンネルCH1、 CH2、…毎に、それぞれの放送スケジュール31A、 31B、…に従って番組コンテンツが連結したマルチメ ディアデータストリーム35A、35B、…が形成され る。

【0021】マルチメディアデータストリーム35A、35B、…の放送は、例えば1Pマルチキャストの方法で行われ、よって、1本のマルチメディアデータストリームを複数の端末29A、29B、…が受信できる。

尚、全編末が自由に受信できる通常の放送も、理論的は は、IPマルチキャストにおける全端末指定の特殊な一 態様とみなすことができる。クライアント端末29A、 29B、・の各々は、複数の放送チャンネルCH1、C H2、・・の中から任意の1つ又は2つ以上のチャンネル を選択し、その選択したチャンネルからマルチメディア データストリーム35A、35B、・・・の1つ又は2つ以 上を受信する。

【0022】上記システムでは、従来のようにコンテン ツ事業者が自己の制作した番組コンテンツをディストリ ビュータに持込み、それをディストリビュータが編集す る、という面倒な準備作業は必要ない。各コンテンツ事 業者は、各々の番組コンテンツを各々の情報サーバ(従 来のディストリビュータの情報サーバのように大容量で ある必要はない) に蓄積して指定された放送時間に放送 すればよく、ディストリビュータはインデックスサーバ (これも従来の情報サーバのように大容量である必要は ない)に各チャンネルのスケジュールを格納し、各コン テンツ事業者に放送時間を指示すればよい。従って、設 備や人員等の面の負担、特にディストリビュータ側のそ れ、が大幅に小さくなる。また、複数のチャンネルを提 供するために行うべきことは、基本的に、複数チャンネ ルのスケジュールを作ってインデックスサーバ21に登 録することであって、各チャンネル毎に番組コンテンツ を繋げてデータストリームを編集する必要はない。ま た、放送スケジュールの変更も、基本的に、インデック スサーバ21内のスケジュールを変更するだけで良い。 従って、容易に複数のチャンネルが提供できるし、各チ ャンネルのスケジュール変更も容易である。

【0023】図3は、インデックスサーバ21と個々の 情報サーバ25の内部構成及び動作を示したものであ

【0024】インデックスサーバ21は、サービス管理 者認証部41、番組管理者認証部43、放送計働管理 45及7放決動網節47という処理モジュールを有し、 また、管理者データベース49及び番組データベース5 1という資源を有する。個々の情報サーバ25は、番組 管理者認証部53、コンテンツ保守部55、番組保守 57、及び放送部59という処理モジュールを有し、ま た、上述した通り各番組の番組ファイル33を有する。 【0025】以下、各部について詳細に説明する。ま ず、インデックスサーバ21側から説明する。

【0026】インデックスサーバ21の管理者データベ ス49には、ディストリビュータ及びコンテンツ事業 者の識別コード(10)、バスワード及び管理者種別が 登録されている。ディストリビュータの管理者種別は 「サービス管理者」であり、各コンテンツ事業者の管理 者種別は「毎組管理者」である。

【0027】インデックスサーバ21のサービス管理者 認証部41は、インデックスサーバ21を操作する者が いたとき、その操作者が正式権限者であるか否かの判断 を行うものである。すなわち、サービス管理者認証部 4 1 は次のように動作する。

【0028】(1)その操作者から I D とパスワードの入力を受ける。

【0029】(2)入力された | Dとパスワードが管理者 データベース 4 9内に予め登録されている「サービス管 理者」の | Dとパスワードと一致するか否かをチェック する。

【0030】(3)チェックの結果、IDとバスワードの 双方が一致していた場合にのみ、放送計画管理部45を 呼出す(これにより、後述するように放送スケジュール 31A、31B、…の新規登録、更新、削除などの作業 が行えるようになる)。

[0031] インデックスサーバ21の番組管理者認証 第43は、情報サーバ25の番組管理者認証部53と協 働して、情報サーバ53を操作する者がいたとき、その 操作者が正式権限者であるか否かの判断を行うものであ る。すなわち、番組管理者認証部43、53は次のよう に動作する。

【0032】(1)情報サーバ25の番組管理者認証部53が、その操作者からIDとパスワードの入力を受ける

【0033】(2)情報サーバ25の番組管理者認証部5 3が、入力されたIDとパスワードを問い合せメッセージに組込んで、インデックスサーバ21に送信する。

[0034](3)インデックスサーバ21の番組管理者 認証部43が、情報サーバ21からの問い合せメッセン がに応答して、その入力された1Dとバスワードが管理 者データベース49内に予め登録されている「番組管理 者」の1Dとバスワードと一致するか否かをチェックす る。1Dとバスワードの双方が一致したときのみ、認証 成功」、それ以外は「認証を映」と判断する。

【0035】(4)インデックスサーバ21の番組管理者 認証部43が、認証成功か失敗かの判断結果を情報サー パ25に返信する。

[0036] (5)情報サーバ25の番組管理者認証部5 3が、インデックスサーバ21からの結果が「認証成功」であるときのみ、操作者に業務の選択を許可する。 選択できる業務は「コンテンツ保守」と「番組保守」である。

【0037】(6)情報サーバ25の番組管理者認証部5 3が、操作者が「コンテンツ保守」を選択した場合、コンテンツ保守部55を呼出してされより、後述するように番組コンテンツの新規登録、送信、削除などが行えるようになり、一方、操作者が「番組保守」を選択した場合は、番組保守部57を呼出す(これにより、後述するように放送スケジュール31A、31B、、への番組詳細情報の登録や更新などが行えるようになる)。

【0038】インデックスサーバ21の放送計画管理部

45は、番組アータペース51にチャンネル南の放送スケジュール31A、31B、…を新規登録したり、これを野帆たり、目的というなスケジュールを理能化と、情報サーバ25の番組保守部57からの要求に従って放送スケジュール31A、31B、…に各番組の詳細情能とを有する。番組管理機能については、後に情報サーバ25の番組保守部57を説明する際に一緒に説明する。スケジュール管理機能については、その動作は次の通りである。

[0039] (1)放送計画管理部45は、前述したサー とス管理者認証部41によって呼出されると、図4に示 すような無程表をインデックスサーバ21のディスプレ イ装置 (図元せず)に表示する。この無相表には、チャ ネルー番号と、番組名と、その無相を提供する情報サー バ名と、その番組の開始時刻及び終了時刻とをそれぞれ エントリするためのフィールドが多数並んでいる。初期 的にば希祖祭の全フィールドが多数並んでいる。初期 的にば希祖祭の全フィールドはブランクである。

【0040】(2) 放送計画管理部45は、操作者から放送スケジュールの内容(つまり、チャンネル番号、番組名、情報サーバ名、開始時刻及び終了時刻)の入力を受けて、入力された内容を番組表にエントリする。その理部45は、その入力されたチャンネル番号の登録済みの放送スケジュールを番組データベース51内から探し、それが見つかった場合は、その登録済み放送スケジュールの内容を翻起表にエントリする。そうした後に、放送計画管理部45は、操作者から入力されたスケジュール内容を、番組表上の登録済み放送スケジュールのないまない。

【0041】(3)番組表へのエントリ作業が終わると、放送計画管理部45は、番組表にエントリされた内容の 放送スケジュールを、番組データペース51に内容する。その際、上述のように番組表上で登録済み放送スケ ジュールが変更された場合は、その変更後の内容の放送 スケジュールを番組データベース51内の変更前の登録 済み放送スケジュールに上書きする(つまり、更新する)。

【0042】番組データベース51内の各放送スケジュール31A、31B、…には、各番組について例えば次の事項が登録されている。

【0043】a)放送名(放送時の番組タイトル) b)番組名(番組コンテンツの名称)

り 田和石 (田和コンノンノ

c)チャンネル番号

d)開始時刻 e)終了時刻

f) I Pマルチキャストアドレス(I Pマルチキャスト用

の宛て先 IPアドレス)

g)情報サーバ I Pアドレス

h)情報サーバURL

これらの事項の内、b)~e)は上述したディストリビュー タが行うスケジュール管理作業で登録されるものであ る。他の事項は、後述する番組保守作業で情報サーバ2 5から提供される番組辞細情報に基づいて登録されるも のである。

【0044】インデックスサーバ21の放送制御部47 は、番組データベース51内の放送スケジュール31 A、31B、いに従って各番組の開始及び終了指示を、 各番組を担当する情報サーバ25に与えるものである。 その動作は次の通りである。

【0045】(1)番組データベース51内の放送スケジュール31A、31B、…かち、各番組の開始時刻と終 ア時刻とチャンネル番号と、各番組を担当する情報サーバ25の1Pアドレスとを取得する。

【0046】(2)名情報サーバ25に対し、その情報サ ーバ25が担当する番組を、どのチャンネル番号へ何時 に放送開始せよとは即時に放送開始せよという放送開始 括示と、何時に放送終了せよ又は即時に放送終了せよと いう放送終了指示とを送信する。

【0047】次に、情報サーバ25側の各部を説明する。

【0048】情報サーバ25の番組管理者認証部53については、インデックスサーバ21の番組管理者認証部43と一緒に既に説明した通りである。

【0049】情報サーバ25のコンテンツ保守部55は、番組コンテンツやそれに関連する情報を番組ファイル33として新規登録したり、それを更新したり削除したりするためのものである。その動作は次の通りであっ

【0050】(1)既に説明した通り、番組管理者の認証 成功の場合に番組管理者認証部53によって呼出され る。

【0051】(2)操作者から作業種別(登録、更新、削 除)の指定を受け、さらに、登録又は更新の場合は対象 の番組のコンテンツデータ及びフローメディア定義信報 の入力を、また、削除の場合には対象の番組の番毛の 指定を受ける。数画・音声データ、文字データ及び静止 画像データなどの複数種類のデータを1番組のコンテン ツデータとして入力することができる。フローメディア 定義情報には、例えば次の核な情報が含まれる

【0052】a)放送名

b)番組名

c)動画・音声データのファイル名

d)文字データのファイル名

f)関連するURL

e)静止画像データのファイル名

(3)登録の場合、入力されたコンテンツデータ及びフロ

ーメディア定義情報を、新規の番組ファイル33として 登録する。1つの番組ファイル33には、上述した各種 コンテンツデータのファイル61と、フローメディア定 義情報のファイル63とが含まれる。

【0053】(4) 更新の場合、入力されたコンテンツデータ及びフローメディア定義情報を、対応する既存の番組ファイル33に上来きする。

【0054】(5)削除の場合、指定された番組名の番組ファイル33を削除する。但し、その番組がインデックスサーバ21 内内のいずれかの後スケジュール31 A、31 B、・・・に登録されている場合は、削除を拒否する。【0055】情報サーバ25の番組保守部57は、インデックスサーバ21の放送計画部45の番組保守機能と協働して、番組詳細情報をインデックスサーバ21内の放送スケジュール31 A、31 B、・・・に登録したり、こな更新したりするものである。番組保守部57及び放送計画部45の番組保守機能と動作は次の通りである。【0056】(1)既に説明したように、番組保守部57 は、番組管理者の認証成功の場合に番組管理者認証部51によって呼出される。

[0057](2) 蓄程保守部57は、全ての番組(又は、操作者が指定した番組、又は新規整理もしくは更新された番組)の場相のアイル33内のフローメディア定義ファイル63を参照し、対象の番組の番組名を問い合せメッセージに組込んでインデックスサーバ21に送信する。

[0058] (3)インデックスサーバ21の放送計画部 45は、情報サーバ25からの問い合せメッセージに応 答して、番組データベース52内の放送スケジュール3 1A、31B、…から指定された番組名を検索する。

【0059】(4)インデックスサーバ21の放送計画部 45は、検索の結果を情報サーバ25へ返信する。検索 結果には、登録されているか否か、並びに登録されてい る場合はチャンネル番号、開始時刻及び終了時刻が少な くとも含まれており、更に、原に番組詳細情熱の登録済 みの番組については、その登録済み番組詳細情報(放送 名、IPマルチアドレス、情報サーバURLなど)も含 まれている。

[0060] (5)情報サーバ25の番組保守部57は、 インデックスサーバ21からの検索結果に問題が無けれ ば、対象番組のフローメディア定義ファイル63から番 組詳細情報を読み込んでこれをインデックスサーバ21 に送る.

【0061】(6)インデックスサーバ21の放送計画部45は、情報サーバ25からの番組詳細情報を、その番

組が登録されている放送スケジュール31A、31B、…に登録する。

【0062】情報サーバ25の放送部59は、番組ファイル33内のコンテンツデータをネットワーク23へ放送するものである。その動作は次の通りである。

【0063】(1)既に述べたとおり、インデックスサーバ21の放送制御部47から、放送の開始指示と終了指示を受ける。

[0064](2) 開始指示に従って、対象の番組のコン テンツデータ及びURLを番組ファイル33から読み込 み、これを指定されたチャンネルへ、指定された開始時 刻から放送を開始する。

【0065】(3)終了指示に従って、対象の番組の放送 を指定された終了時刻に終了する。

(0066)以上、本発明の好強な一実施形態を説明したが、本発明は上に説明した実施形態以外の様々な形態でも実施することができる。例えば、IPマルチキャスト以外の方法による放送にも適用できるし、通常のTV放送に様に無線チャンネルを通して放送する場合にも適用することがでする。

【0067】以上、本発明の好適な実施形態を説明した が、本発明よ上記実施形態にの外限定されるものではな く、上記とは異なる種々の能能でも実施することができ る。例えば、番組管理者の認証は、情報サーバ25の番 組管理者認証部53の分による認証、など情 収21の番組管理者認証部33のみによる認証。及び情 報サーバ25の番組管理者認証部53との併用による認証の ーバ21の番組管理者認証部32との併用による認証の 3週りを豪修できるようににつてよれい。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の放送システムを示すブロック図。

【図2】本発明の一実施形態にかかる放送システムの全体的な概略構成を示すブロック図。

【図3】インデックスサーバ21と情報サーバ25の内部構成及び動作を示したブロック図。

【図4】番組表を示す説明図。

【符号の説明】

21 インデックスサーバ

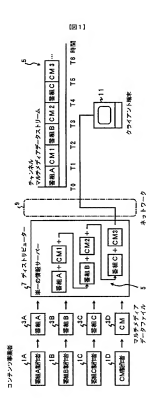
23 ネットワーク

25 情報サーバ 29 クライアント端末

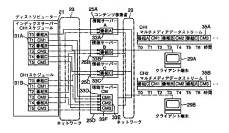
29 クライアント端末 31 放送スケジュール

33 番組コンテンツ

35 マルチメディアデータストリーム

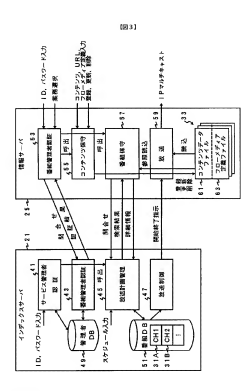


[図2]



[図4]

チャンネル番号	曹 報 名	情報サーバ 名	開始時刻	終了時刻
**********	*******	******	MML/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
*********	*********	******	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
********	********	********	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
********	********	******	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
*******	2524822558	*******	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
********	*********	*########	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
********	********	********	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
***********	********	*******	MM/DD XX:XX	MM/DD XX:XX
**********	2552326848	******	MM/DD XX:XX	MML/DD XX:XX



フロントページの続き

(72)発明者 福田 次郎 東京都千代田区大手町2丁目3番6号 株 式会社三菱総合研究所内

(72)発明者 江守 秀樹

東京都渋谷区広尾5丁目19番9号 株式会 社クリエイティヴ・リンク内